世界知的所有権機関 国際 事務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 F02M 27/02 (11) 国際公開番号 A1 WO00/32922

(43) 国際公開日

2000年6月8日(08.06.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/05469

(22) 国際出願日

1998年12月3日(03.12.98)

(71) 出願人;および

(72) 発明者

川﨑弘治(KAWASAKI, Hiroji)[JP/JP]

〒882-0051 宮崎県延岡市富美山町150番地1 Miyazaki, (JP)

(74) 代理人

弁理士 衛藤 彰(ETO, Akira)

〒880-0803 宮崎県宮崎市旭1丁目1番23号

向洋ビル2階 Miyazaki, (JP)

(81) 指定国 AU, CA, CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告心

(54) Title: ACTIVATOR OF FOSSIL FUEL

(54)発明の名称 化石燃料の活性器

(57) Abstract

An activator of fossil fuel for reducing emission quantities of detrimental exhausts and reducing the amount of use itself of the fossil fuel in order to effectively solve the problems of the fossil fuel, produced by the steps of pulverizing monazite by a pulverizer to at least about 5,000 mesh, kneading monazite so pulverized with clay to obtain porcelain clay, shaping the porcelain clay into a bead shape, drying the bead-like porcelain clay, and baking it in an oven to obtain ceramic beads at a baking temperature of about 1,500 °C.

